



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AЯ46.B.82405

Серия RU № 0590822

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" АО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ** "TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD." в лице уполномоченного изготовителем представителя: Общество с ограниченной ответственностью "ТР-ЛИНК", по договору № б/н от 01.07.2013 г. ОГРН 1097746678435. Адрес: 107023, г. Москва, Электrozаводская ул., д. 27, стр. 7, помещение V, комн. 2,3, 7-13, Российская Федерация. Телефон: +74952285566, E-MAIL: feedback.ru@tp-link.com. Адрес: КИТАЙ, South Building, No.5 Keyuan Road, Central Zone, Science & Technology Park, Nanshan, Shenzhen, Телефон: +8675526508331, E-mail: info@tp-link.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.", Адрес: КИТАЙ, South Building, No.5 Keyuan Road, Central Zone, Science & Technology Park, Nanshan, Shenzhen

**ПРОДУКЦИЯ** Адаптеры торговой марки "TP-Link", модели: (см. Приложение - бланк № 0417034). Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения»; Директива 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8517620003

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 1874-262 от 09.10.2017 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (пер. № RA.RU.21A365); Протокол испытаний № 2343к-17/430 от 05.10.2017 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (пер. № РОСС RU.0001.21ГА31); Акт анализа состояния производства № 427-220 от 11.10.2017 г. Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва". Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение - бланк № 0417035).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.10.2017 ПО 10.10.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Коротенков Александр Викторович  
(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AЯ46.B.82405

Серия RU № **0417035**

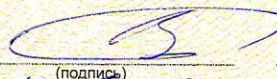
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4–6
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	раздел 5



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)

Коротенков Александр Викторович  
(инициалы, фамилия)

  
(подпись)

Круглова Ольга Николаевна  
(инициалы, фамилия)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АЯ46.В.82405

Серия RU № 0417034

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8517620003	Адаптеры торговой марки "TP-Link", модели: TL-PA5010PKIT, TL-PA5010P, TL-PA4020PKIT, TL-PA4020P, TL-PA4010PKIT, TL-PA4010P, TL-PA2010PKIT, TL-PA551KIT, TL-PA551, TL-PA451KIT, TL-PA451, TL-PA251KIT, TL-PA251, TL-PA250KIT, TL-PA250, TL-PA5010KIT, TL-PA5010, TL-PA4030KIT, TL-PA4030, TL-PA4010KIT, TL-PA4010, TL-PA2030KIT, TL-PA2030, TL-PA2010KIT, TL-PA2010, TL-PA511KIT, TL-PA511, TL-PA411KIT, TL-PA411, TL-PA211KIT, TL-PA211, TL-PA210KIT, TL-PA210, TL-PA4020KIT, TL-PA4020, TL-PA7020PKIT, TL-PA6010KIT, TL-PA6010, TL-PA6010P, TL-PA6010PKIT, TL-PA6030, TL-PA6030KIT, TL-PA6030P, TL-PA6030PKIT, TL-PA7010, TL-PA7010KIT, TL-PA7010P, TL-PA7010PKIT, TL-PA7030, TL-PA7030KIT, TL-PA7030P, TL-PA7030PKIT, TL-PA8010, TL-PA8010KIT, TL-PA8010P, TL-PA8010PKIT, TL-PA8030, TL-PA8030KIT, TL-PA8030P, TL-PA8030PKIT, TL-PA9020KIT, TL-PA9020PKIT, TL-PA7020KIT, TL-PA4016PKIT, TL-PA4020PKIT, TL-PA4010PKIT, TL-PA5010P KIT, TL-PA4020P KIT, TL-PA4010P KIT, TL-PA2010P KIT, TL-PA551 KIT, TL-PA451 KIT, TL-PA251 KIT, TL-PA250 KIT, TL-PA5010 KIT, TL-PA4030 KIT, TL-PA4010 KIT, TL-PA2030 KIT, TL-PA2010 KIT, TL-PA511 KIT, TL-PA411 KIT, TL-PA211 KIT, TL-PA210 KIT, TL-PA4020 KIT, TL-PA7020P KIT, TL-PA6010 KIT, TL-PA6010P KIT, TL-PA6030 KIT, TL-PA6030P KIT, TL-PA7010 KIT, TL-PA7010P KIT, TL-PA7030 KIT, TL-PA7030P KIT, TL-PA8010 KIT, TL-PA8010P KIT, TL-PA8030 KIT, TL-PA8030P KIT, TL-PA9020 KIT, TL-PA9020P KIT, TL-PA7020 KIT, TL-PA4016P KIT, TL-PA4020P KIT, TL-PA4010P TKIT.	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Коротенков Александр Викторович  
(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна  
(инициалы, фамилия)